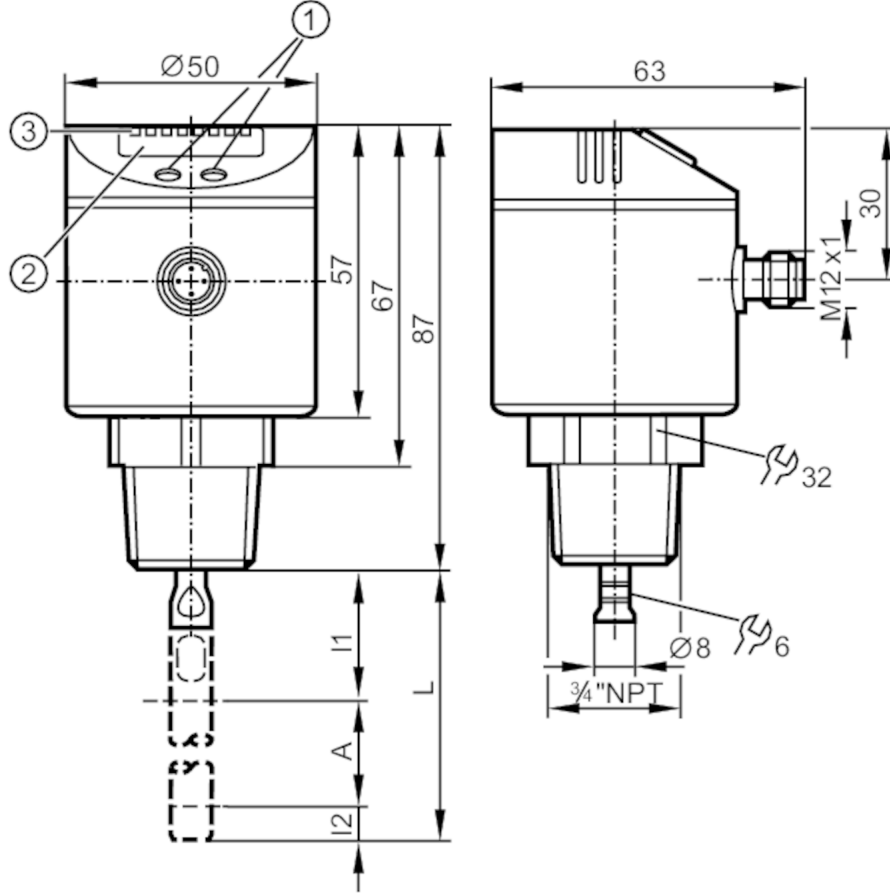


Sürekli seviye sensörü (yönlendirilmiş mikrodalga radar)

LR0000B-BN34AQPKG/US

Lütfen "Karşıdan yüklemeler" kısmındaki teknik nota bakınız!

yüksek proses sıcaklıkları için proses bağlantısındaki sıcaklık belirleyicidir. gerçek madde sıcaklığı daha yüksek olabilir.



- 1 sayısal gösterge 4-haneli
- 2 LEDs Gösterge ünitesi / Anahtarlama durumu
- 3 Programlama butonları
- A Aktif aralık
- I1 / I2 Etkin olmayan alanlar



Ürün özellikleri

Giriş ve çıkış sayısı	Dijital çıkışların sayısı: 2
Prob uzunluğu L [mm]	100...1600
Proses bağlantısı	dişli bağlantı 3/4" NPT dış dişli

Uygulama

Sistem	Altın kaplamalı kontaklar
Uygulama	endüstriyel uygulamalar için
Ortam	Sıvılar
Ortam dielektrik kat sayısı	≥ 5
Tavsiye edilen akışkanlar	Su; su bazlı ortamlar
Kullanılamaz	Kullanma talimatları "Fonksiyon ve özellikler" bölümüne bakınız.
Proses sıcaklığı [°C]	-25...80; (90 < 1 h ; notlar bölümüne bakınız)

**Sürekli seviye sensörü (yönlendirilmiş mikrodalga radar)**

LR0000B-BN34AQPKG/US

Dayanma basıncı	[bar]	16
Vakum dayanımı	[mbar]	-1000
MAWP (CRN ye uygun uygulamalar için)	[bar]	16

Elektriksel özellikleri

Çalışma gerilimi	[V]	18...30 DC
Akım tüketimi	[mA]	< 30
Koruma sınıfı		III
Ters polarite koruması		evet
Açılışta gecikme süresi	[s]	< 3
Ölçme ilkesi		Mikrodalga radar

Girişler / Çıkışlar

Giriş ve çıkış sayısı	Dijital çıkışların sayısı: 2
-----------------------	------------------------------

Çıkışlar

Toplam çıkış sayısı	2
Çıkış sinyali	anahtarlama sinyali; IO-Link
Elektriksel yapı	PNP
Dijital çıkışların sayısı	2
Çıkış fonksiyonu	Normalde açık / kapalı; (parametrelenebilir)
Maks. anahtarlama çıkışı gerilim düşmesi DC	[V] 2,5
Yük akımı (Sürekli) DC	[mA] 200
Kısa devre koruması	evet
Kısa devre korumasının cinsi	termal, palsli
Aşırı yük koruması	evet

Ölçüm / ayar aralığı

Prob uzunluğu L	[mm] 100...1600
Aktif aralık A	[mm] L-40
Pasif bölge I1 / I2	[mm] 30 / 10
Örnekleme frekansı	[Hz] 4

Ayar aralığı

Anahtar açma noktası SP	[mm] 15...L-30
Anahtar kapama noktası rP	[mm] 10... L-35
Ayar adımları	[mm] 5
Histerezis	[mm] > 5

Doğruluk / sapma

Tekrarlanabilirlik	[mm] ± 5
Ölçme hatası	[mm] ± 7
Ofset hatası	[mm] 5
Çözünürlük	[mm] 1
Sıcaklık sapması / her 10 K' da bir	$\pm 0,2 \%$

Arabirimler

Haberleşme arayüzü	IO-Link
--------------------	---------

**Sürekli seviye sensörü (yönlendirilmiş mikrodalga radar)**

LR0000B-BN34AQPKG/US

Aktarım türü	COM2 (38,4 kBaud)	
IO-Link Revizyonu	1.1	
SDCI standart	IEC 61131-9 CDV	
Profil	Yok	
SIO-Mod	evet	
Gerekli ana bağlantı noktası türü	A	
İşlem verileri analog	1	
İşlem verileri ikilik sistem (binary)	2	
Min. işlem döngü süresi [ms]	2,3	
Desteklenen DeviceIDler	Çalışma şekli	DeviceID
	default	9

Çalışma Koşulları

Çalışma sıcaklığı [°C]	-25...60
Depolama sıcaklığı [°C]	-40...85
Koruma	IP 67

Testler / Onaylar

EMC	DIN EN 61000-6-2	
	DIN EN 61000-6-3	kapalı metal bir tankta
	DIN EN 61000-6-4	plastik veya açık metal tanklarda
Şok dayanımı	DIN EN 60068-2-27	50 g (11 ms) / 25 g (6 ms) 0,5 m referans çubuğu ile
Titreşim dayanımı	DIN EN 60068-2-6	5 g (10...2000 Hz) / 1 g (5...200 Hz) 0,5 m referans çubuğu ile
MTTF [yıl]		233
UL onayı	UL onay numarası	H007
	Dosya numarası UL	E174191

Mekanik özellikleri

Ağırlık [g]	397,25
Malzemeler	paslanmaz çelik (1.4301 / 304); paslanmaz çelik (1.4404 / 316L); FKM; PBT; PC; PEI; TPE-V
Malzeme (ıslak parçalar)	paslanmaz çelik (1.4305 / 303); sonda bağlantısı: paslanmaz çelik (1.4435 / 316L); PTFE; FKM
Proses bağlantısı	dışlı bağlantı 3/4" NPT dış dışlı

Gösterge / Kontroller

Gösterge	Gösterge ünitesi	3 x LED, yeşil
	Anahtarlama durumu	2 x LED, sarı
	Seviye	sayısal gösterge, 4-haneli
	Parametre ayarı	sayısal gösterge, 4-haneli

Açıklamalar

Notlar	Lütfen "Karşıdan yüklemeler" kısmındaki teknik nota bakınız!; yüksek proses sıcaklıkları için proses bağlantısındaki sıcaklık belirleyicidir. gerçek madde sıcaklığı daha yüksek olabilir.
Paket miktarı	1 adet

LR7300



Sürekli seviye sensörü (yönlendirilmiş mikrodalga radar)

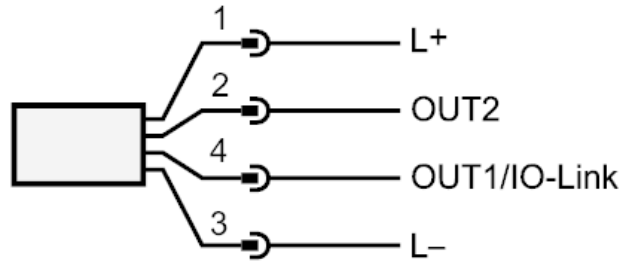
LR0000B-BN34AQPKG/US

Elektriksel bağlantı

Soketli: 1 x M12; kodlama: A; Kontaklar: altın kaplamalı



Bağlantı



Şemalar ve grafikler

Aktif çubuk aralığının sınırlarındaki ölçüm sapması (D)

